



AUDIO **AUXPAD** ist ein „Soundaufnehmer“ der die **Wiedergabe der Naviansage\*** über die KFZ-Lautsprecher für Navis **ohne Audioausgang** ermöglicht.  
[\*in Verbindung mit einem FastMute Gerät]

**Montage:**

Das AUDIO **AUXPAD** wird in der Nähe des Navi-Lautsprechers angebracht. Je **näher** sich der Sensor am Lautsprecher befindet, umso besser kann das Audiosignal erfasst werden. Die **optimale Position** ist vom Navigationsgerät abhängig und sollte vor endgültiger

Montage **getestet** werden.

Befindet sich das Navi in einer Halterung, könnte der Sensor ggf. auch am Halter befestigt werden.

Dazu ist der Sensor mit einem Doppelklebeband ausgestattet (siehe Bild).

Wird der Sensor direkt am Navi angebracht, verwenden Sie die beigelegten Klett-Verbinder.

Die Auswert-Elektronik wird hinter den Armaturen verbaut und mit einem FastMute Gerät verbunden.



**Anschluss:**

1. Der Sensor wird an der Klinkenbuchse der Auswert-Elektronik angeschlossen.
2. Der Audioausgang der Auswert-Elektronik kann anschließend am Audioeingang der FastMute angeschlossen werden.
3. AUDIO **AUXPAD** benötigt eine 12V Spannungsversorgung. Dazu ist das Gerät mit einem Zigaretten-Anzündestecker ausgestattet, den Sie in der Spannungsbuchse des FastMute-Anschlusskabels einstecken können. Befestigen Sie den Stecker ggf. mit etwas Klebeband in der Buchse um zu verhindern dass sich der Stecker lockert.

**Einstellung:**

Testen Sie die optimale Position des Sensors indem Sie eine Wiedergabe am Navi starten. Verändern Sie während des Tests auch die Wiedergabe-Lautstärke des Navis um die optimale Einstellung herauszufinden.

Die Wiedergabe-Lautstärke über die Fahrzeuglautsprecher kann am FastMute Gerät eingestellt werden.

Während der Fahrt kann die Wiedergabe-Lautstärke über das Navi-Menü eingestellt werden.

**Wir empfehlen Ihnen eine kurze Testfahrt um die Lautstärke optimal einzustellen.**

**Technische Daten:**

- Betriebsspannung 12VDC
- Gehäusefarbe schwarz
- Größe des Sensor 24x38x5 mm
- Anschluss: Stereo-Klinkenbuchse 3,5mm
- Kabellänge des Sensors: 180cm

